1/7/6

DIALOG(R)File 350:Derwent WPIX

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004528691

WPI Acc No: 1986-032035/ 198605

Heat-releasable adhesive sheets - prepd. by forming tackifier layer blended with heat-expanding resins on one or both faces of base materials

Patent Assignee: FSK KK (FSKF-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 60252681 A 19851213 JP 84108556 A 19840530 198605 B

JP 89053989 B 19891116 198950

Priority Applications (No Type Date): JP 84108556 A 19840530

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 60252681 A 3

Abstract (Basic): JP 60252681 A

Sheets are produced by forming tackifier layer blended with heat-expanding resins on one or both faces of base materials. Base materials include synthetic resin films, e.g. vinyl chloride, polyethylene, paper, nonwoven cloth and metal foils. Tackifiers include, e.g. synthetic resin, rubber or their mixt. and radiation curing tackifiers. The tackifier layer is formed, e.g. by kneading synthetic resin or rubber tackifiers and heat-expanding resins with organic or inorganic solvents, e.g. ethyl acetate and water, and coating the surface of base materials with the tackifier prepd.

The amt. of heat-expanding resin is 1-20 pts. per 100 pts.

tackifier. The tackifier layer is 10-50 microns thick. Heat expanding resins have granular dias. of 5-30 microns and expand 3-5 times when heated at 80-140 deg.C for about 1 min. The adhesive sheets become releasable when heated at 100 deg.C for 60 secs.

USE/ADVANTAGE - The adhesive sheets are releasable when heated and are used for masking or recycling. (3pp No.0/3)

Derwent Class: A18; A81; G03

International Patent Class (Additional): C09J-005/00; C09J-007/02

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 252681

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)12月13日

C 09 J 7/02

101

6770-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

砂発明の名称 熱剝離性粘着シート

②特 願 昭59-108556

❷出 顧 昭59(1984)5月30日

砂発明者 若狭

毅 彦 浦和市文蔵 4 丁目18第20号 宮沢荘10号室

⑪出 願 人 エフェスケー株式会社

東京都板橋区本町23番23号

⑩代 理 人 弁理士 北村 欣一 外2名

相 細

1. 発明の名称

熱剝離性粘着シート

2. 特許請求の範囲

基材の片面又は両面に粘着剤層を有する粘着 シートにおいて、粘着剤層に熱膨脹性樹脂を混 入分散せしめて成る熱剝離性粘着シート。

3. 発明の詳細な説明

本発明は加熱により粘着力が低下し叉はなくなる熱剝離性粘増シートに関する。

従来、自動車のフロアパネルなどのアンダーコート等の盗接処理をする際に、水抜き穴から車室内へスプレー盗装による盗科を飛散したりによる盗科を飛散したりによる盗科を飛散したりによる。 がでは、はいてする。 が付着して盗旋に、所要個所に、でいてする。 ではないですなように、所要個所に、でいて、のスキングテープでマスを接行をわれている。 スキングテープを除去することが行なわれているが、その除去作業が面倒である。従つてこの 又、従来、びんなどのリサイクル容器に、水で 影響する粘着剤を用いた粘着ラベルを貼着して 容器の使用後ラベルを除去して容器を再使用 る場合、これを水に漬けて粘着剤に水を浸透膨 両させて粘着ラベルを容易に或は自動的に、放 することが行なわれているが、粘着ラベルの 横された酸リサイクル容器は耐水性のものに限 定され、一方そのラベル塞材は水に浸透性のあ るものに限定される不便がある。 本祭明は、かかる従来の欠点に依し、遊坊や粘解剤の材料、或は被溶体の材料の極類を自由に抵抗し適用し得られ、加熱により自動的に剝離し得られるマスキング用、リサイクル用その他の任意の用途に適する
熱剝離性粘彩シートを提供するもので、遊坊の片面又は両面に粘解剤魔を有する粘溶シートにないて、粘溶剤障に熱膨脹性樹脂を混入分散せしめて成る。

.

 或は放射線硬化粘 潜剤等の任意のものから成り、 本発明によれば、この粘磨剤脂(2)内に卸1図及 び飢2図示に明示の如く無数の粒状の熱膨脹性 樹脂(3)を混入分散せしめて以ることを特徴とす る。 この 熱膨 膜性 樹脂 (3) を含んだ 粘着 剤膳 (2) を 形成するには、合成樹脂又はゴム系粘溶剤の場 合は、これと該熱膨脹性樹脂のとなさく酸エチ ル等の有機帮剤又は水等の無機培剤により混練 した枯労性を基材(1)面に適宜の厚さに逸布乾燥 して得られ、放射級硬化粘鉛剤層のを形成する には、放射額硬化型粘着剤液に破機能設性樹脂 (3)を混ぜた塗蔽を菸材(1)に塗布し、案外級など の放射線を照射して架橋させて得られる。該粘 雅剤層(2)中の熱膨脹性樹脂(3)の添加量は、一般 に、重量部にして、粘層剤100部に対して1 ~20部であり、20部を越えると室温時の貼 着において粘 着剤の粘着性が低下するおそれが あり、 1 部未満では、その膨脹による粘磨剤層 の表面を非粘質性とする剝離性が充分得られた ・い嫌いがある。

該粘滑利層(3)の厚さは、一般に10~50μm 程度とし、この場合の該熱膨脹性樹脂(3)の粒径は5~30μmとし、通常約80℃~140℃の加熱で1分程度で当初の約3~5倍に膨脹するもので、その樹脂としては、商品名「エクスペンセル」として市販の日本フェライト(株)製のもの等が適する。図面で(4)は、その粘剤剤層(2)の装面に貼着被優した剝離紙を示す。

部未満1重量部以上の転加強では、自動脱落は しないが、僅かに触れるだけで、簡単に剁離除 去できることが認められた。又その加然手段は 比較的低温で且つ短時間であるので、被着物B に対し何等の 熟による悪影響を与ることが 殆ん どない。加熱手段は、熟風、電熱、赤外線その 他の乾式加熱や、温水、熱水等に投資する混式 加熱による。これから明らかなように、前記し た遺婪における被磨物に本発明の熱膨脹性粘発 シートを被着物の強装工程にマスキング用に貼 滑使用した場合、その後の乾燥炉内で自動的に 脱落除去でき、又リサイクル用容器に貼溜使用 した場合は、約80℃以上の熱水でその樹脂の 膨脹による除去ができ、更には、被滑物に熟が かゝつたか否かを検知する検知用に、或は箱の 開閉蓋のシール用とし、熱による自動闘封など 等程々の用途に使用でき有利である。

 る両面粘盤似化形成できる。

尚、上記から明らかな通り、その熱膨跟性付脂 粒子は粘溶階の少なくとも 袋店に分散進入して いればよく必ずしも全体に 進入して健く 必要は ない。 又、 熱収 超性合成 樹脂 や水浸透性 材料を 基材とするときは、 更に その 剣 離効果 が 向上す る。 次に更に詳細 な 異施例 を その 効果と 共に示 す。

突施例1

服性樹脂を混入分散せしめた粘熱剤屑を形成して成る熱剝離性粘筋シートは、 技筋物に貼着後、短時間の加熱により、 その熱膨脹性樹脂の膨脹により粘熱剤層面の粘液力は低下し、 被瘡物より粘熱剤層が分離して粘着剤シートの 自動的剝離が可能となり、 又粘着剤の残留が殆んど動いは全くなく更には各種の 基材や各種の加熱剝離

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施の1例の1部を截除した 斜面図、第2図は第1図の 🛭 — 🗓 擬断面図、第 3 図は加熱された状態の断面図を示す。

A…熱剝離性粘滑シート

(1) … 菇 材

(2) … 粘 祭 剂 商

(3) …熱膨脹性樹脂

(3')…熱膨脹樹脂

特許出願人 不二紙工株式会社 代理人 北村 及一 三篇

他 2 名

爽施例 2

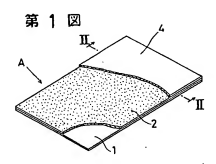
上記実施例1で作成した熱剝離性粘剤シートを、 ガラス容器に貼着し、これを90℃の温水に浸 後した所、約80秒で完全に剝離した。

突施例3

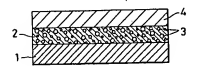
インターナンヨナルコーテイング社製スクリーン印刷用 U V 硬化型粘溶剂(G - 3.9 8 7)
1 0 0 重量即と、前配熱膨脹性樹脂(エクスペンセル)7 重量配とを混合した調製を、3 8 μπ厚のポリエチレンテレフタレートフイルムに盗布した後、紫外顔照射して銀硬化し2 0 μπ厚の粘溶剤盗瀾をもつ熱剝離性粘溶シートを沿た。これを加熱温度の異なる熱風炉に入れたところ夫々下配の結果を得た。

100℃の加熱炉… 粘着シートは約50秒で 剝離、脱落した。

1 4 0 Cの加熱炉… 全約 2 5 秒 T 剝離脱落した。 1 6 0 Cの加熱炉… 全約 2 0 秒 T 剝離脱落した。 このように本発明によるときは基材面に、熱膨



第 2 図



第 3 図

